

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题十八 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/257/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c67_257544.htm 为了加强对乙肝病毒（HBV）母婴传播的研究，有研究者对某小区孕妇HBV感染情况进行连续4年的监测。监测结果是：1991年，监测460人，发现其中有115人HBV阳性；1992年，监测420人，HBV阳性者为140人；1993年，监测440人，HBV阳性人数176人；1994年监测368人，HBV阳性人数184人。请回答：1．1991年、1994年本小区孕妇乙肝病毒（HBV）感染率（列出计算公式的分子、分母，不做具体计算）；某小区1991年孕妇乙肝病毒感染率 = $115/460$ ；某小区1994年孕妇乙肝病毒感染率 = $184/368$ 2．列出计算孕妇4年内平均乙肝病毒感染率的计算公式；某小区1991～1994年4年平均孕妇乙肝病毒感染率 = $(115 + 140 + 176 + 184) / (460 + 420 + 440 + 368)$ 3．绘制出孕妇乙肝病毒感染率随时间变化的图(画出草图框架，不一定精确)。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com